**EJERCICIO 1**

Razona y comprueba que imprime el siguiente código en un script PHP.

print("No\n\r iremos \n\rsolos");

echo "</br>";

print('No\n\r iremos \nsolos');

echo "</br>";

echo "No\n\r iremos \n\rsolos";

echo "</br>";

echo 'No\n iremos \nsolos';

No iremos solos

No\n\r iremos \nsolos

No iremos solos

No\n iremos \nsolos

**EJERCICIO 2**

Razona y comprueba que imprime el siguiente código en un script PHP. Verifica cuál es el tamaño de la cadena.

$cadena="1\t2\t3\t4\n5";

echo $cadena;

echo "</br>";

1 2 3 4 5

/t tabulador

**EJERCICIO 3**

Razona y comprueba que imprime el siguiente código en un script PHP.

echo "<pre>";

echo "</br>";

echo 'No\n iremos \nsolos';

echo "</br>";

echo $cadena;

echo "</pre>";

No\n iremos \nsolos  
1 2 3 4

5

**EJERCICIO 4**

Comprueba con la función gettype el tipo de las siguientes variables.

$a=100; $b=10.0; $c=false; $d="Hola";

A:integer

B:double

C:boolean

D:string

Cuál sería el resultado y tipo al ejecutar estas expresiones:

$c||$b

$c||$d

1

1

**EJERCICIO 5**

Sean las variables $a y $b definidas antes. Razona y comprueba el resultado de ejecución de este código.

print("</br>División entre enteros: ".(5/2));

$r = $a + $d;

$r = $c + $b;

print("</br>El valor de r es: ".$r);

$c=true;

$r = $c + $b +5;

print("</br>El valor de r es: ".$r);

print("</br>r es de tipo: ".gettype(($r)));

$r=$a+10;

print("</br>r es de tipo: ".gettype(($r)));

$r=$a/10;

print("</br>r es de tipo: ".gettype(($r)));

$r=$a/3;

print("</br>r es de tipo: ".gettype(($r)));

**EJERCICIO 6**

Razona y comprueba cual será el tipo de $r y el valor tras los siguientes casting (forzado de tipos).

$r = (integer)$d;

$r = (integer)"Pedro";

$r = (integer)4.123;

$r = (boolean)4.123;

**EJERCICIO 7**

Define y visualiza una constante SALUDO que almacene una cadena de caracteres usando define.

Define y visualiza una constante MENSAJE que almacene una cadena de caracteres usando const.